



## El trigo se despereza, podría subir hasta un 10% su siembra

A 20 días de la siembra, con lluvias recientes y la cosecha en vías de terminar, la demanda de insumos comenzó a tomar fuerza. Hay localidades dónde la reserva de fertilizantes ya es mayor que hace un año.

### Lluvias y frío por delante

Condiciones de tiempo muy cambiantes por el pasaje de un sistema frontal frío durante el fin de semana. Habrá lluvias y un importante cambio en las temperaturas.

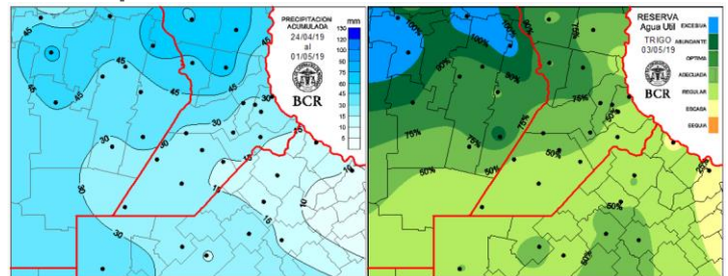
*Las precipitaciones se concentrarán durante el sábado y domingo, pero durante el domingo se desarrollarán los eventos más significativos.*

### Trigo 2019/2020: más y mejor

Los perfiles están cargados, los márgenes son buenos, hay entusiasmo por el cereal. Así comienza la cuenta regresiva de la siembra: **en 20 días se larga con los primeros lotes trigueros**. Son más las localidades donde se señala una suba de un 5 y 10% más de siembra que los que dicen igualar el hectareaje del año pasado. Está claro que **nadie piensa hacer menos trigo que hace un año** y que **la incertidumbre del 2019 pesa a la hora de decidir qué hacer en cada lote**. Pero las necesidades agronómicas como la de hacerle frente a las malezas resistentes que jaquean a la soja, los buenos resultados del doble cultivo del último ciclo y los márgenes actuales, junto a las buenas reservas hídricas de los suelos **empujan al trigo más allá de la incertidumbre**. Hay localidades, cómo en Carlos Pellegrini, dónde **la demanda de insumos está muy sostenida y ya supera a los niveles de hace un año**. Hay una mayor comprensión y mejores posibilidades para dar al cultivo **una mejor base tecnológica**. **Los ingenieros traducen esto cómo resultados que pueden ser superadores para este ciclo 2019/2020**.

Las lluvias dieron señal de largada al trigo

"La última lluvia aseguró reservas y dio garantías para una siembra segura", comentan los técnicos. Las tormentas más importantes de la última semana estuvieron en el norte y oeste de la región núcleo, dejaron acumulados de **30 a 70 mm**. Cambiaron el panorama de siembra porque con estas lluvias **las siembras ya son una realidad posible**.



### Soja de primera casi finalizada

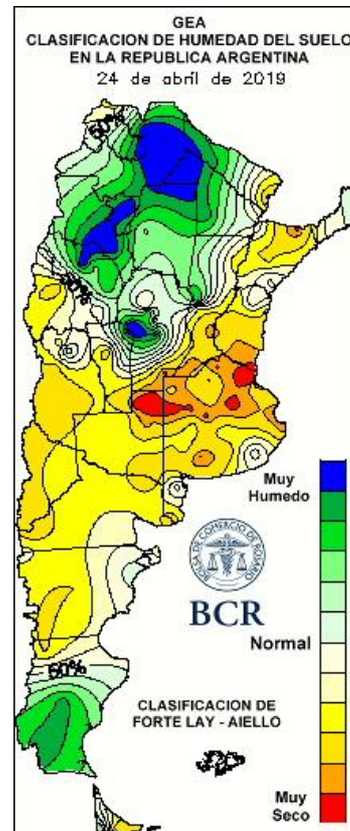
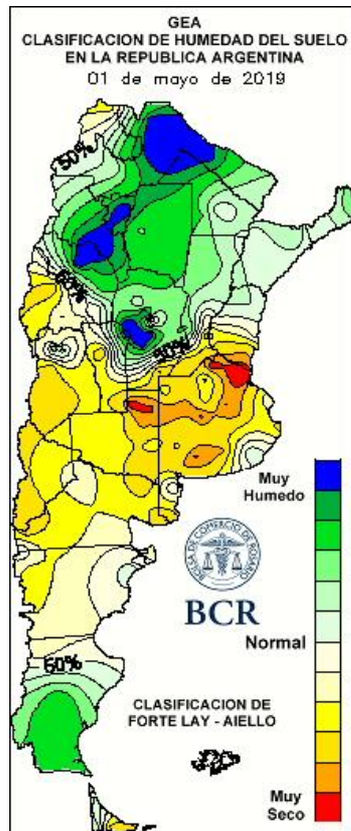
Llega el final la campaña de soja, hay un **98%** de avance de cosecha y los rindes siguen promediando **42,7 qq/ha** en la región. Y la buena calidad de la mercadería también se destaca en este año, **en muchos casos los granos ingresaron a planta sin humedad**. Todos destacan el clima de abril que permitió cosechar sin tener que lamentar pérdidas ni problemas y transportar la mercadería sin inconvenientes. "**Hace varios años que no sucede esto**", coinciden en señalar en el área. Para la soja de segunda, que muestra un avance de cosecha de **83%**, el rinde promedio es de **37,2 qq/ha**. **El balance es muy bueno para el doble cultivo**. En algunos casos se acercó a los resultados de la de primera, permitió hacer un mejor control de las malezas, aparte del plus que deja en la rentabilidad.

### El maíz temprano sigue apuntalado en 109 qq/ha

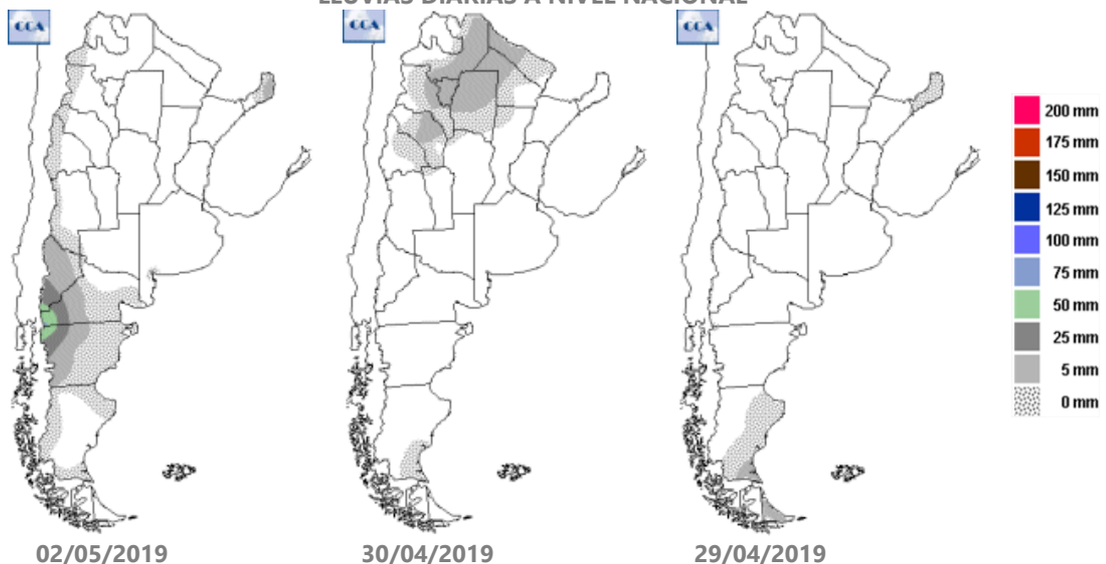
El avance de cosecha ganó solo 3 puntos, pasó del 85 al 88% en esta semana. La prioridad sigue en la soja. En 30 días, si el clima acompaña, se comenzará con la recolección de los primeros lotes de maíces tardíos y de segunda. En algunas zonas, puede haber rendimientos muy interesantes **con rindes semejantes o aún mayores que los de primera**.



Semana al 02 de mayo de 2019 - N° 604 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

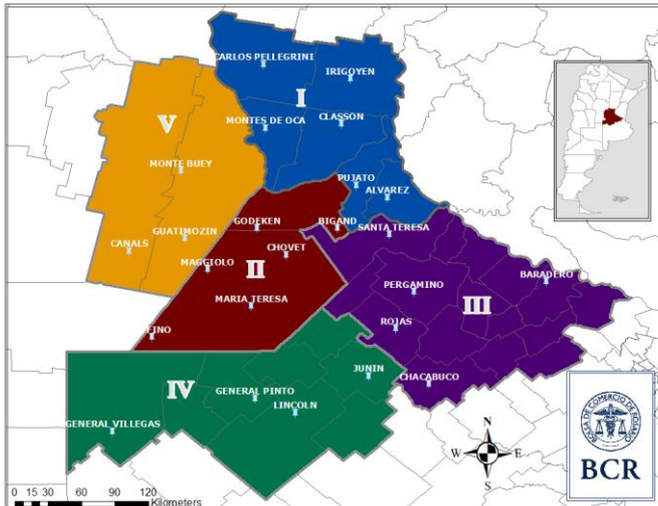


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

"Soja de primera finalizada, los resultados finales oscilan entre los **40 y 50 qq/ha**", resumen los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. El clima permitió cosechar la casi totalidad de los lotes sin tener que lamentar pérdidas ni problemas de cosecha. "**Prácticamente no ha llovido durante el periodo de cosecha, la calidad de la mercadería cosechada es muy buena, los granos ingresaron a planta sin humedad de grano**", explican en el área. **Sólo restan algunos lotes de soja de segunda**, se trata de un **3 o 4 %** del total sembrado. Los ingenieros también comentan que el haber cosechado con tan buenas condiciones también se va a reflejar en la calidad, "**nos habíamos desacostumbrados, hace varios años que no tenemos una trilla sin complicaciones por lluvias**. También rescatan los rindes de soja de segunda, "**en algunos casos se acercó los resultados de la de primera**". El balance es muy bueno para el doble cultivo, "**no sólo permitió hacer un mejor control de las malezas, aparte dejó un plus de rentabilidad**", destacan en el área. Las lluvias de la semana pasada dejaron entre

**50 y 60 mm** en la zona, estiman, en estos días se retomará la cosecha. **Con el maíz de primera también con la cosecha finalizada, ya se pone la mira en los de segunda**. "Están vienen madurando normalmente, **en 30 días**, si el clima acompaña, se comienza con los primeros lotes". Se estima una **mayor área triguera** que el año pasado, "**podría crecer hasta un 10 %, ya lo iremos afinando a medida que se aproxime la siembra**". "A 30 días de largar la siembra, **la demanda de insumos está muy sostenida y va en aumento**". En cuanto a las reservas de agua, **los perfiles están cargados**. "Y con estos últimos 50 a 60 mm se emparejó el área, **se cuenta con la humedad suficiente en los niveles superficiales del suelo para sembrar**. Los buenos resultados del año anterior también alientan a consultar. **Respecto al año pasado, la reserva de fertilizantes es mayor cantidad y de mejor calidad**". "Hay una mayor comprensión y mejores posibilidades para dar al cultivo **una mejor base tecnológica**. **Al final esto se traduce en resultados superadores**. Y para el cultivo que le siga, ya se trate de soja o de maíz de segunda, se mejora la reserva de nutrientes", analizan los técnicos.

Finalizó la cosecha de soja en el corredor que une **Cañada Rosquín, Gálvez y López**. Satisfechos por los rindes y la calidad obtenida, los ingenieros indican que **el promedio tanto de primera como de segunda fue de 38 qq/ha**. Los rindes máximos llegaron a **53 quintales** en soja de primera y a **50 quintales en la de segunda**. Hacia el oeste, Córdoba, en la localidad de Las Varillas, el rinde medio fue de **48,3 qq/ha**. Se completó la recolección de los maíces tempranos, los rindes promediaron los **100 qq/ha**. **Para los maíces tardíos y de segunda se estiman rindes que incluso podrían superar esa marca**. Pensando en el **trigo**, los ingenieros indican que **el área de siembra "se mantendrá o puede subir un poco"**. "Tuvimos lluvias en los últimos días que cubrieron las necesidades de recarga del perfil del suelo, en promedio 50 mm, justo lo que se necesitaba", relatan.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 02 de mayo de 2019 - N° 604 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

## SUBZONA II

Quedan muy pocos lotes por recolectar de soja de primera en **Bigand**. El rinde promedio oscila entre **42 y 43 qq/ha**. "La mayoría de los productores están muy satisfechos con la campaña obtenida", indican los ingenieros. **Los rindes máximos han llegado a tocar 51 qq/ha y los pisos fueron de 40 qq/ha**. La recolección de la soja de segunda supera el **80%**, con rindes promedios entre **38 y 39 qq/ha**. Luego de las lluvias de la semana pasada, recién el martes 30 de abril se pudieron retomar las tareas. La cosecha de maíz temprano lleva un progreso del **80%**. La producción media fluctúa entre **105 a 110 qq/ha**. Para los maíces tardíos se espera un rinde entre **70 y 80 qq/ha**. Ánimos favorables para la siembra de trigo, los técnicos comentan "**casi que se podría asegurar una superficie similar a la campaña pasada o incluso un crecimiento de un 5 a 10 %, aproximadamente**", relatan. "**La última lluvia aseguró reservas y dio garantías para una siembra segura**", agregan.

## SUBZONA III

Ya solo faltan por recolectar los últimos lotes de soja de primera en **San Antonio de Areco**. "**Fue una muy buena campaña, buenos rindes, buena calidad y lo mejor es que el clima permitió cosechar y transportar la mercadería sin inconvenientes**", resumen los ingenieros. El rinde promedio se valúa en **38 qq/ha**, cuando en un año normal es de 35 qq/ha. El rinde máximo ascendió a 48 qq/ha. **La cosecha de soja de segunda comenzará en 10 días**, cuando estén maduros los primeros lotes. La cosecha de maíz temprano finalizó en la localidad con rindes promedio de **85 qq/ha**, con máximos que llegaron a 105 qq/ha. Para los tardíos se esperan rindes medios similares. Los profesionales indican que "**no se consulta demasiado por el trigo ya que aún se está de lleno con la cosecha gruesa**". "además hay mucha incertidumbre tanto en lo económico y político", agregan. Se necesitaría una lluvia de **50 mm** para recargar el perfil y humedecer la cama de siembra.

## SUBZONA IV

**Sigue en pie la cosecha con un intenso nivel de actividad** sobre el área de **General Pinto**. **Tan sólo falta un 5% para terminar la recolección de soja de primera**, los rindes están promediando los **40 quintales** sobre el tramo final de la campaña. De soja de segunda falta aún un **30%** y los rindes están entre los **25 a 30 qq/ha**. Falta muy poco para terminar con el maíz, **el avance apenas pasó del 75 al 80% en la semana, la prioridad es la soja**. De todas maneras los resultados siguen en los **95 a 98 qq/ha**. El trigo ya tiene fecha de largada, los primeros lotes se van a estar sembrando el **20 de mayo**. **Los productores con más hectareaje ya están realizando compras de insumos**, los medianos siguen muy pendientes de la cosecha y empezarán a tomar decisiones a partir de la semana que sigue. "**El año pasado el crecimiento que tuvo el área en trigo fue impresionante. La meta sería repetir el nivel de área cultivada**", indican los ingenieros.

## SUBZONA V

Finalizó la cosecha de soja de primera en **Corral de Bustos**. En los lotes buenos, los rindes oscilaron entre **47 y 55 qq/ha**. En lotes que no tuvieron la influencia de la napa los rindes fueron de **40 a 45 qq/ha**. Todavía queda un **10%** de los lotes de soja de segunda por recolectar. Los ingenieros indican que "**los rindes empardaron con los de primera, incluso en los lotes más complicados**". La trilla de maíz temprano lleva un progreso del **70%**. En lotes buenos los promedios van desde **125 a 140 qq/ha**. En lotes de inferior calidad los rindes fluctúan entre **110 a 120 qq/ha**. Los profesionales indican que a medida que comienzan a desocuparse los lotes con soja empiezan las consultas por trigo. **La superficie será similar a la de la campaña anterior o podría aumentar levemente**. "Con las últimas lluvias **los perfiles están cargados y los márgenes son buenos, hay entusiasmo por el cereal**", comentan.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo

### Lluvias y frío por delante

**Condiciones de tiempo muy cambiantes por el pasaje de un sistema frontal frío durante el fin de semana. Habrá lluvias y un importante cambio en las temperaturas.**

*Las precipitaciones se concentrarán durante el **sábado y domingo, pero durante el domingo se desarrollarán los eventos más significativos** sobre la región. Los acumulados previstos son muy variables, ya que las precipitaciones esperadas serán dispersas, con algunos **núcleos destacados pero muy puntuales**.*

En cuanto a las marcas térmicas, habrá dos momentos bien diferenciados entre sí que dependerán fundamentalmente del pasaje del sistema frontal frío. Previo al ingreso del frente se esperan temperaturas elevadas, con registros superiores a los niveles normales para la época del año. **Luego, el frente frío producirá una rotación del viento al sector sur que permitirá el avance de la masa de aire frío y seco, provocando un significativo descenso de la temperatura en toda la porción central del país.**

Los próximos siete días presentarán abundante nubosidad, incluso antes del pasaje del sistema frontal frío, lo que da muestras de la presencia de un importante contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. El momento clave, con el cielo totalmente cubierto, será durante el fin de semana acompañando el avance del frente, pero todo el período de pronóstico mantendrá una importante cobertura nubosa.

La circulación del viento durante la primera parte del período de análisis prevalecerá del sector norte, fomentando el ascenso de la temperatura y el aumento de la humedad. La intensidad será moderada, pero irá ganando fuerza a medida que se aproxime el sistema frontal. Luego, el viento rotará al sector sur con intensidad de moderada a fuerte, especialmente durante el domingo y lunes; a partir del martes se mantendrá del sur pero perdiendo fuerza.

El contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, será en toda la semana muy importante, factor que incidirá en la inestabilidad de las condiciones. Luego del pasaje del sistema frontal, se prevé una importante disminución de la humedad, pero puede persistir la neblina y los bancos de niebla en la región.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo

### Abril se despidió varios días de Lluvias

**Los acumulados fueron moderados a escasos, con dos núcleos de lluvias que superaron los 30 mm y otro sector por debajo de los 5 mm.**

Las lluvias más importantes estuvieron sobre el noroeste de Buenos Aires y centro de Santa Fe. En Buenos Aires, la máxima marca fue la de **General Villegas** que acumuló **43,6 mm**. En Santa Fe se destacó **Clason**, con un total semanal de **37 mm**. Otros datos notorios fueron los registrados en Irigoyen, provincia de Santa Fe, con 34,8 mm y Hernando, Córdoba, con un total semanal de 31 mm.

En cuanto a las temperaturas, las más elevadas de la semana se presentaron dentro de los promedios normales para la época del año. Los registros más altos oscilaron entre **23 y 25°C**, siendo muy inferiores a los observados la semana pasada. El dato más destacado corresponde a la localidad de **Irigoyen**, Santa Fe, con **26,6°C**. Mientras tanto, los valores mínimos también se presentaron dentro de los niveles medios estacionales, con un promedio general entre **8 y 10°C** muy similar a la semana pasada. El valor más bajo registrado en la región fue de **6,7°C** y se midió en **Rojas**, Buenos Aires.

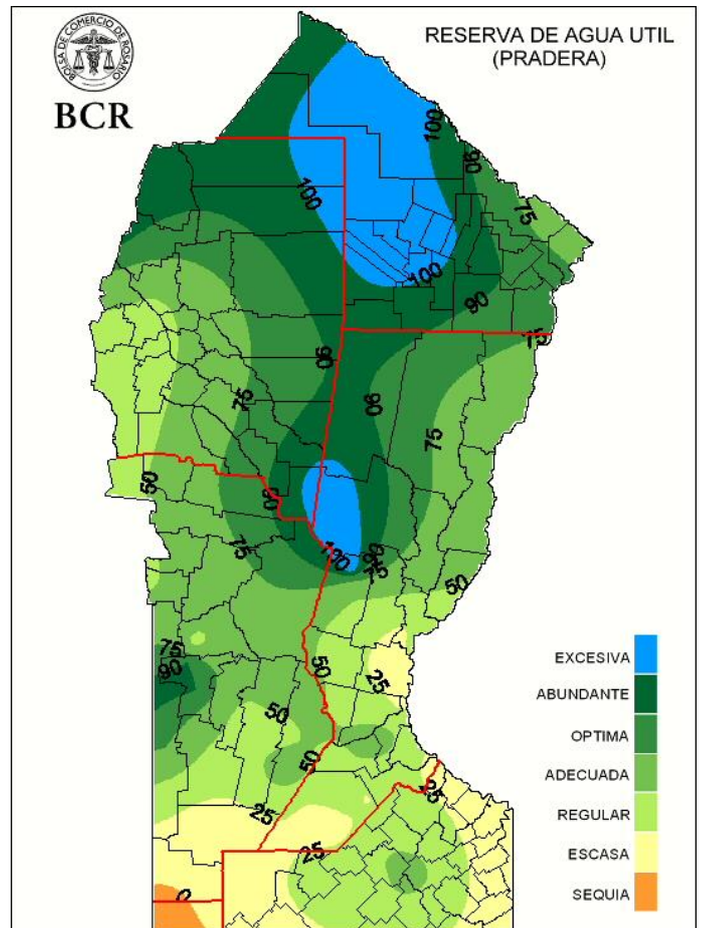
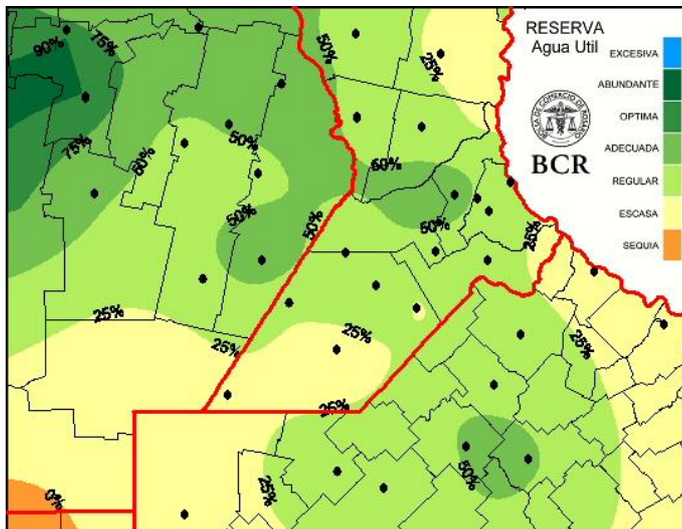
Se observan condiciones de humedad edáfica muy dispar, regular y escasa en la porción sur de la región GEA y abundante a excesivas sobre la franja norte. Las lluvias dispares fomentaron la variabilidad de las condiciones hídricas según los acumulados recibidos en los distintos sectores. Para los próximos 15 días se necesitaría un promedio entre **20 y 40 mm** en la franja sur de la zona GEA. Mientras que, en el norte de la misma, no se necesitan lluvias significativas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 02 de mayo de 2019 - N° 604 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

### “Buenas condiciones para la fina”

**José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**

Es claro notar la distribución de reservas con algunos excesos que bien señala el mapa. Las lluvias tuvieron sus mayores montos acumulados hacia el noreste del país. Se mantiene el avance de la recolección de la gruesa y las condiciones de arranque para la fina 2019/20 son buenas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Guía Estratégica para el Agro  
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600  
Internos: 1098 / 1099  
E-mail: [GEA\\_Guia@bcr.com.ar](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)